

COMUNE DI MARINEO

Provincia di Palermo

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CONTABILE E FINANZIARIO

N.244 del 21/10/2009

OGGETTO: Inquadramento economico(C.C.N.L. 11-04-2008), 2006/2007 Dipendente Sig. GIATTINA MARIA CARMELA

L'anno duemilanove, il giorno ventuno del mese di ottobre in Marineo, presso la sede municipale, la sottoscritta Dott.ssa Giovanna Lo Piccolo nella qualità di Responsabile del Servizio sopra indicato, ha adottato il presente provvedimento.

Visto di regolarità contabile ai sensi del vigente regolamento di contabilità.

Marineo 1ì,21.10.09

Il Responsabile del Servizio Contabile e Finanziario (F.to) (Dott.ssa Giovanna Lo Piccolo)

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Visto l'art. 7 del C.C.N.L. stipulato in data 11-04-2008 e relative tabelle allegate:

TABELLA "A" – Incrementi mensili della retribuzione tabellare;

TABELLA "B" – Nuovo stipendio tabellare dallo 01.01.2006;

TABELLA "C" – Nuovo stipendio tabellare dallo 01.02.2007;

Visto che, in relazione alle richiamate tabelle ed alla relativa normativa, al fine di semplificare l'applicazione del detto contratto, è stata approntata la seguente tabella riepilogativa:

TABELLA N. 1

Col. 4 - Col. 3 Col. 5/12 Col. 5/365 C2 Col. 8 - Col. 3 Col. 8/12 Col. 1			STIPENDIO TABELLARE											
COL.	Cat		In atto al Maturato dal AUMENTO					Maturato dal	AUMENTO					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Cai.		31.12.2005	01.01.2006	Annuo	Mensile	Giornaliero	01.02.2007	Annuo	Mensile	Giornaliero			
A.1 14.860,17 14.928,81 68,64 5.72 0.188 15.724,17 864,00 72,00 2, A.2 15.079,55 15.149,20 69,65 5.80 0.191 15.943,55 864,00 72,00 2, A.3 15.389,16 15.460,24 71,08 5.92 0.195 16.277,16 888,00 74,00 2, A.4 15.688,86 15.761,33 72,47 6.04 0.199 16.576,86 888,00 74,00 2, A.5 16.044,45 16.118,56 74,11 6.18 0,203 16.932,45 888,00 74,00 2, B.1 15.689,51 15.761,98 72,47 6.04 0.199 16.613,51 924,00 77,00 2, B.2 15.976,41 16.090,20 73,79 6.15 0,202 16.900,41 924,00 77,00 2, B.3 16.585,92 16.662,53 76,61 6.38 0,210 17.562,72 976,80 81,40 2, B.5 17.164,79 17.244,07 79,28 6.61 0,217 18.141,59 976,80 81,40 2, B.7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B.7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B.7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B.7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B.7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B.7 18.012,0 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B.7 18.012,0 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B.7 18.013,0 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B.7 18.013,0 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B.7 18.013,0 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B.7 18.013,0 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, C.4 19.252,91 19.341,84 88,93 7,41 0,244 20.356,91 1.104,00 92,00 3, C.4 19.252,91 19.341,84 88,93 7,41 0,244 20.356,91 1.104,00 92,00 3, C.5 19.988,52 20.080,85 92,33 7,69 0,253 21.128,52 1.140,00 95,00 3, D.5 22.46,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 22.446,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 22.46,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 22.46,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 22.46,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 22.46,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 22.46,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 10			(1)	(2)	col. 4 - col. 3	col. 5/12	col. 5/365	(2)	col. 8 - col. 3	col. 8/12	col. 8/365			
A 2 15.079,55 15.149,20 69,65 5.80 0.191 15.943,55 864,00 72,00 2, A 3 15.389,16 15.460,24 71,08 5.92 0.195 16.277,16 888,00 74,00 2, A 4 15.688,86 15.761,33 72,47 6.04 0.199 16.576,86 888,00 74,00 2, A 5 16.044,45 16.118,56 74,11 6.18 0.203 16.932,45 888,00 74,00 2, A 5 16.044,45 16.118,56 74,11 6.18 0.203 16.932,45 888,00 77,00 2, B 1 15.689,51 15.761,98 72,47 6.04 0.199 16.613,51 924,00 77,00 2, B 2 15.976,41 16.050,20 73,79 6.15 0.202 16.900,41 924,00 77,00 2, B 3 16.585,51 16.662,53 76,61 6.38 0.210 17.562,72 976,80 81,40 2, B 4 16.852,61 16.930,45 77,84 6.49 0.213 17.829,41 976,80 81,40 2, B 5 17.164,79 17.244,07 79,28 6.61 0.217 18.141,59 976,80 81,40 2, B 7 18.011,20 18.094,39 83,19 6.93 0.228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B 8 16.585,92 16.662,53 76,61 6.38 0.210 17.562,72 976,80 81,40 2, B 8 16.852,61 16.930,45 77,84 6.49 0.213 17.829,41 976,80 81,40 2, B 8 16.852,92 16.662,53 76,61 6.38 0.210 17.562,72 976,80 81,40 2, B 8 16.852,92 16.662,53 76,61 6.38 0.210 17.562,72 976,80 81,40 2, B 8 16.852,92 16.662,53 76,61 6.38 0.210 17.562,72 976,80 81,40 2, B 8 16.852,92 16.662,53 76,61 6.38 0.210 17.562,72 976,80 81,40 2, B 8 16.852,92 16.662,53 76,61 6.38 0.210 17.562,72 976,80 81,40 2, B 8 16.852,92 16.662,53 76,61 6.38 0.210 17.562,72 976,80 81,40 2, B 8 16.852,92 16.662,53 76,61 6.38 0.210 17.562,72 976,80 81,40 2, B 8 16.852,92 16.662,53 76,61 6.38 0.210 17.562,72 976,80 81,40 2, B 8 18.011,20 18.094,39 83,19 6.93 0.228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B 7 18.011,20 18.094,39 83,19 6.93 0.228 19.156,00 10.00 92,00 3, C 1 17.603,75 17.685,06 81,31 6.78 0.223 18.695,75 1.092,00 91,00 2, C 2 18.067,46 18.150,91 83,45 6.95 0.229 19.159,46 1.092,00 91,00 2, C 2 18.067,46 18.150,91 83,45 6.95 0.229 19.159,46 1.092,00 91,00 2, C 2 18.067,46 18.150,91 83,45 6.95 0.229 19.159,46 1.092,00 91,00 2, C 2 18.067,46 18.150,91 83,45 6.95 0.229 19.159,46 1.092,00 91,00 3, C 2 19.262,91 89,37 2 89,01 74,2 0.244 20.386,91 1.104,00 92,00 3, C 2 19.262,91 89,37 2 89,01 74,2 0.244 20.386,91 1.104,00 92,00 3, D 2 2 246,54 22.349,30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
A 3 15.389,16 15.460,24 71.08 5.92 0,195 16.277,16 888,00 74,00 2, A 4 15.688,86 15.761,33 72,47 6,04 0,199 16.576,86 888,00 74,00 2, A 5 16.044,45 16.118,56 74,11 6,18 0,203 16.932,45 888,00 74,00 2, B 1 15.689,51 15.761,98 72,47 6,04 0,199 16.613,51 924,00 77,00 2, B 2 15.976,41 16.050,20 73,79 6,15 0,202 16.900,41 924,00 77,00 2, B 3 16.585,92 16.662,53 76,61 6,38 0,210 17.562,72 976,80 81,40 2, B 4 16.852,61 16.930,45 77,84 6,49 0,213 17.829,41 976,80 81,40 2, B 6 17.499,58 17.580,41 80,83 6,74 0,221 18.476,38 976,80 81,40 2, B 7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B 8 1 16.852,61 16.930,45 77,84 6,49 0,213 17.829,41 976,80 81,40 2, B 8 1 16.852,61 16.930,45 77,84 6,49 0,213 17.829,41 976,80 81,40 2, B 7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B 8 1 16.852,61 16.930,45 77,84 6,49 0,213 17.829,41 976,80 81,40 2, B 8 1 16.852,61 16.930,45 77,84 6,49 0,213 17.829,41 976,80 81,40 2, B 8 1 16.852,61 16.930,45 77,84 6,49 0,213 17.829,41 976,80 81,40 2, B 8 1 16.852,61 16.930,45 77,84 6,49 0,213 17.829,41 976,80 81,40 2, B 8 1 17.499,58 17.580,41 80,83 6,74 0,221 18.476,38 976,80 81,40 2, B 7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B 8 1 16.585,92 16.662,53 76,61 6,38 0,210 17.562,72 976,80 81,40 2, B 7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B 7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B 7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, C 1 17.603,75 17.685,06 81,31 6,79 0,223 18.695,75 1.092,00 91,00 2, C 2 18.067,46 18.150,91 83,45 6,95 0,229 19.155,00 91,00 92,00 3, C 2 2 18.067,46 18.150,91 83,45 6,95 0,229 19.155,00 91,00 92,00 3, C 3 18.605,42 18.691,36 85,94 7,16 0,235 19.709,42 1.104,00 92,00 3, C 3 18.605,42 18.691,36 85,94 7,16 0,235 19.709,42 1.104,00 92,00 3, C 5 19.988,52 20.080,85 92,33 7,69 0,253 21.128,52 1.140,00 95,00 3, D 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 4 2 3 3 3 3		A.1	14.860,17	14.928,81	68,64	5,72	0,188	15.724,17	864,00	72,00	2,367			
A.4 15.688,86 15.761,33 72,47 6,04 0,199 16.576,86 888,00 74,00 2.2 A.5 16.044,45 16.118,56 74,11 6,18 0,203 16.932,45 888,00 74,00 2.2 B.1 15.689,61 15.761,98 72,47 6,04 0,199 16.613,51 924,00 77,00 2.2 B.2 15.976,41 16.050,20 73,79 6,15 0,202 16.900,41 924,00 77,00 2.2 B.3 16.585,92 16.662,53 76,61 6,38 0,210 17.562,72 976,80 81,40 2.2 B.5 17.164,79 17.244,07 79,28 6,61 0,217 18.141,59 976,80 81,40 2.2 B.7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1,104,00 92,00 3, EX B.3 16.585,92 16.62,53 76,61 6,38 0,210 17.562,72 976,80 81,40		A.2	15.079,55	15.149,20	69,65	5,80	0,191	15.943,55	864,00	72,00	2,367			
A.S 16.044,45 16.118,56 74,11 6.18 0,203 16.932,45 888,00 74,00 2. B.1 15.689,51 15.761,98 72,47 6,04 0,199 16.613,51 924,00 77,00 2. B.2 15.976,41 16.050,20 73,79 6,15 0,202 16.900,41 924,00 77,00 2. B.3 16.585,92 16.662,53 76,61 6,38 0,210 17.562,72 976,80 81,40 2. B.5 17.164,79 17.244,07 79,28 6,61 0,217 18.141,59 976,80 81,40 2. B.6 17.499,58 17.580,41 80,83 6,74 0,221 18.476,38 976,80 81,40 2. EX B.7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, EX B.3 16.585,92 16.662,53 76,61 6,38 0,210 17.562,72 976,80	Α	A.3	15.389,16	15.460,24	71,08	5,92	0,195	16.277,16	888,00	74,00	2,433			
B.1 15.689,51 15.761,98 72,47 6,04 0,199 16.613,51 924,00 77,00 2, 2 B.2 15.976,41 16.050,20 73,79 6,15 0,202 16.900,41 924,00 77,00 2, 3 B.3 16.585,92 16.662,53 76,61 6,38 0,210 17.562,72 976,80 81,40 2, 34, 41 B.4 16.852,61 16.930,45 77,84 6,49 0,213 17.829,41 976,80 81,40 2, 36, 81,40 3, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 3		A.4	15.688,86	15.761,33	72,47	6,04	0,199	16.576,86	888,00	74,00	2,433			
B.2		A.5	16.044,45	16.118,56	74,11	6,18	0,203	16.932,45	888,00	74,00	2,433			
B.3 16.585,92 16.662,53 76,61 6.38 0.210 17.562,72 976,80 81,40 2. B.4 16.852,61 16.930,45 77,84 6.49 0.213 17.829,41 976,80 81,40 2. B.5 17.164,79 17.244,07 79,28 6,61 0.217 18.141,59 976,80 81,40 2. B.6 17.499,58 17.580,41 80,83 6,74 0.221 18.476,38 976,80 81,40 2. B.7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0.228 19.115,20 1.104,00 92,00 3. EX B.3 16.585,92 16.662,53 76,61 6,38 0,210 17.562,72 976,80 81,40 2. EX B.4 16.862,53 76,61 6,38 0,210 17.562,72 976,80 81,40 2. EX B.5 17.164,79 17.244,07 79,28 6,61 0,217 18.141,59 976,80 81	В	B.1	15.689,51	15.761,98	72,47	6,04	0,199	16.613,51	924,00	77,00	2,532			
B		B.2	15.976,41	16.050,20	73,79	6,15	0,202	16.900,41	924,00	77,00	2,532			
B.5 17.164,79 17.244,07 79,28 6,61 0,217 18.141,59 976,80 81,40 2, 2, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 9, 8, 8, 8, 8, 14, 0 2, 2, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,		B.3	16.585,92	16.662,53	76,61	6,38	0,210	17.562,72	976,80	81,40	2,676			
B.6 17.499,58 17.580,41 80,83 6,74 0,221 18.476,38 976,80 81,40 2,2 B.7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, B.3 16.585,92 16.662,53 76,61 6,38 0,210 17.562,72 976,80 81,40 2, B.4 16.852,61 16.930,45 77,84 6,49 0,213 17.629,41 976,80 81,40 2, B.5 17.164,79 17.244,07 79,28 6,61 0,217 18.141,59 976,80 81,40 2, B.6 17.499,58 17.580,41 80,83 6,74 0,221 18.476,38 976,80 81,40 2, B.7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, C.1 17.603,75 17.685,06 81,31 6,78 0,223 18.695,75 1.092,00 91,00 2,		B.4	16.852,61	16.930,45	77,84	6,49	0,213	17.829,41	976,80	81,40	2,676			
EX 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, EX B.3 16.585,92 16.662,53 76,61 6,38 0,210 17.562,72 976,80 81,40 2, EX B.4 16.852,61 16.930,45 77,84 6,49 0,213 17.829,41 976,80 81,40 2, B.5 17.164,79 17.244,07 79,28 6,61 0,217 18.141,59 976,80 81,40 2, B.6 17.499,58 17.580,41 80,83 6,74 0,221 18.476,38 976,80 81,40 2, B.7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, C.1 17.603,75 17.685,06 81,31 6,78 0,223 18.695,75 1.092,00 91,00 2, C.2 18.067,46 18.150,91 83,45 6,95 0,229 19.159,46 1.092,00		B.5	17.164,79	17.244,07	79,28	6,61	0,217	18.141,59	976,80	81,40	2,676			
EX B.3 16.585,92 16.662,53 76,61 6,38 0,210 17.562,72 976,80 81,40 2, B.4 16.852,61 16.930,45 77,84 6,49 0,213 17.829,41 976,80 81,40 2, B.5 17.164,79 17.244,07 79,28 6,61 0,217 18.141,59 976,80 81,40 2, B.6 17.499,58 17.580,41 80,83 6,74 0,221 18.476,38 976,80 81,40 2, B.7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, C.1 17.603,75 17.685,06 81,31 6,78 0,223 18.695,75 1.092,00 91,00 2, C.2 18.067,46 18.150,91 83,45 6,95 0,229 19.159,46 1.092,00 91,00 2, C.4 19.252,91 19.341,84 88,93 7,41 0,244 20.356,91 1.104,00 92,00 3, C.5 19.988,52 20.080,85 92,33 7,69 0,253 21.128,52 1.140,00 95,00 3, D.1 19.270,71 19.359,72 89,01 7,42 0,244 20.398,71 1.128,00 94,00 3, D.2 20.307,89 20.401,69 93,80 7,82 0,257 21.435,89 1.128,00 94,00 3, D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 24.419,26 24.532,05 112,79 9,40 0,309 25.664,86 1.245,60 103,80 3, D.5 24.419,26 24.532,05 112,79 9,40 0,309 25.664,86 1.245,60 103,80 3, D.5 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 24.419,26 24.532,05 112,79 9,40 0,309 25.664,86 1.245,60 103,80 3, D.5 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 24.419,26 24.532,05 112,79 9,40 0,309 25.664,86 1.245,60 103,80 3, D.5 24.456,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 24.456,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 24.456,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 24.556,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 24.556,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245		B.6	17.499,58	17.580,41	80,83	6,74	0,221	18.476,38	976,80	81,40	2,676			
EX B.4		B.7	18.011,20	18.094,39	83,19	6,93	0,228	19.115,20	1.104,00	92,00	3,025			
EX B.3 B.5 17.164,79 17.244,07 79,28 6,61 0,217 18.141,59 976,80 81,40 2,2 B.6 17.499,58 17.580,41 80,83 6,74 0,221 18.476,38 976,80 81,40 2, B.7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, C.1 17.603,75 17.685,06 81,31 6,78 0,223 18.695,75 1.092,00 91,00 2, C.2 18.067,46 18.150,91 83,45 6,95 0,229 19.159,46 1.092,00 91,00 2, C.4 19.252,91 19.341,84 88,93 7,41 0,244 20.356,91 1.104,00 92,00 3, C.5 19.988,52 20.080,85 92,33 7,69 0,253 21.128,52 1.140,00 95,00 3, D.1 19.270,71 19.359,72 89,01 7,42 0,244 20.398,71 1.128,00		B.3	16.585,92	16.662,53	76,61	6,38	0,210	17.562,72	976,80	81,40	2,676			
B.3 17.164,79 17.244,07 79,28 6,61 0,217 18.141,59 976,80 81,40 2, B.6 17.499,58 17.580,41 80,83 6,74 0,221 18.476,38 976,80 81,40 2, B.7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, C.1 17.603,75 17.685,06 81,31 6,78 0,223 18.695,75 1.092,00 91,00 2, C.2 18.067,46 18.150,91 83,45 6,95 0,229 19.159,46 1.092,00 91,00 2, C.3 18.605,42 18.691,36 85,94 7,16 0,235 19.709,42 1.104,00 92,00 3, C.4 19.252,91 19.341,84 88,93 7,41 0,244 20.356,91 1.104,00 92,00 3, C.5 19.988,52 20.080,85 92,33 7,69 0,253 21.128,52 1.140,00 94,00 3,		B.4	16.852,61	16.930,45	77,84	6,49	0,213	17.829,41	976,80	81,40	2,676			
B.6 17.499,58 17.580,41 80,83 6,74 0,221 18.476,38 976,80 81,40 2, B.7 18.011,20 18.094,39 83,19 6,93 0,228 19.115,20 1.104,00 92,00 3, C.1 17.603,75 17.685,06 81,31 6,78 0,223 18.695,75 1.092,00 91,00 2, C.2 18.067,46 18.150,91 83,45 6,95 0,229 19.159,46 1.092,00 91,00 2, C.3 18.605,42 18.691,36 85,94 7,16 0,235 19.709,42 1.104,00 92,00 3, C.4 19.252,91 19.341,84 88,93 7,41 0,244 20.356,91 1.104,00 92,00 3, C.5 19.988,52 20.080,85 92,33 7,69 0,253 21.128,52 1.140,00 95,00 3, D.1 19.270,71 19.359,72 89,01 7,42 0,244 20.398,71 1.128,00 94,00		B.5	17.164,79	17.244,07	79,28	6,61	0,217	18.141,59	976,80	81,40	2,676			
C.1 17.603,75 17.685,06 81,31 6,78 0,223 18.695,75 1.092,00 91,00 2, C.2 18.067,46 18.150,91 83,45 6,95 0,229 19.159,46 1.092,00 91,00 2, C.3 18.605,42 18.691,36 85,94 7,16 0,235 19.709,42 1.104,00 92,00 3, C.4 19.252,91 19.341,84 88,93 7,41 0,244 20.356,91 1.104,00 92,00 3, C.5 19.988,52 20.080,85 92,33 7,69 0,253 21.128,52 1.140,00 95,00 3, D.1 19.270,71 19.359,72 89,01 7,42 0,244 20.398,71 1.128,00 94,00 3, D.2 20.307,89 20.401,69 93,80 7,82 0,257 21.435,89 1.128,00 94,00 3, D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 24.419,26 24.532,05 112,79 9,40 0,309 25.664,86 1.245,60 103,80 3, D.6 25.988,32 26.108,36 120,04 10,00 0,329 27.410,32 1.422,00 118,50 3, EX D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 24.419,26 24.532,05 112,79 9,40 0,309 25.664,86 1.245,60 103,80 3, D.6 25.988,32 26.108,36 120,04 10,00 0,329 27.410,32 1.422,00 118,50 3, EX D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.6 25.988,32 26.108,36 120,04 10,00 0,329 27.410,32 1.422,00 118,50 3, D.7 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.7 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.7 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.7 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.7 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.7 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.7 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.7 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.7 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.7 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.7 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,295 24.531,76 1.245,60 103,80 3,	D.0	B.6	17.499,58	17.580,41	80,83	6,74	0,221	18.476,38	976,80	81,40	2,676			
C.2 18.067,46 18.150,91 83,45 6,95 0,229 19.159,46 1.092,00 91,00 2, C.3 18.605,42 18.691,36 85,94 7,16 0,235 19.709,42 1.104,00 92,00 3, C.4 19.252,91 19.341,84 88,93 7,41 0,244 20.356,91 1.104,00 92,00 3, C.5 19.988,52 20.080,85 92,33 7,69 0,253 21.128,52 1.140,00 95,00 3, D.1 19.270,71 19.359,72 89,01 7,42 0,244 20.398,71 1.128,00 94,00 3, D.2 20.307,89 20.401,69 93,80 7,82 0,257 21.435,89 1.128,00 94,00 3, D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.5 24.419,26 24.532,05 112,79 9,40 0,309 25.664,86 1.245,60 103,80		B.7	18.011,20	18.094,39	83,19	6,93	0,228	19.115,20	1.104,00	92,00	3,025			
C C.3 18.605,42 18.691,36 85,94 7,16 0,235 19.709,42 1.104,00 92,00 3, C.4 19.252,91 19.341,84 88,93 7,41 0,244 20.356,91 1.104,00 92,00 3, C.5 19.988,52 20.080,85 92,33 7,69 0,253 21.128,52 1.140,00 95,00 3, D.1 19.270,71 19.359,72 89,01 7,42 0,244 20.398,71 1.128,00 94,00 3, D.2 20.307,89 20.401,69 93,80 7,82 0,257 21.435,89 1.128,00 94,00 3, D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,295 24.531,76 1.245,60 103,80 3, D.6 25.988,32 26.108,36 120,04 10,00 0,329 27.410,32 1.422,00		C.1	17.603,75	17.685,06	81,31	6,78	0,223	18.695,75	1.092,00	91,00	2,992			
C.4 19.252,91 19.341,84 88,93 7,41 0,244 20.356,91 1.104,00 92,00 3, C.5 19.988,52 20.080,85 92,33 7,69 0,253 21.128,52 1.140,00 95,00 3, D.1 19.270,71 19.359,72 89,01 7,42 0,244 20.398,71 1.128,00 94,00 3, D.2 20.307,89 20.401,69 93,80 7,82 0,257 21.435,89 1.128,00 94,00 3, D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,295 24.531,76 1.245,60 103,80 3, D.6 25.988,32 26.108,36 120,04 10,00 0,329 27.410,32 1.422,00 118,50 3, EX D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60		C.2	18.067,46	18.150,91	83,45	6,95	0,229	19.159,46	1.092,00	91,00	2,992			
C.5 19.988,52 20.080,85 92,33 7,69 0,253 21.128,52 1.140,00 95,00 3, D.1 19.270,71 19.359,72 89,01 7,42 0,244 20.398,71 1.128,00 94,00 3, D.2 20.307,89 20.401,69 93,80 7,82 0,257 21.435,89 1.128,00 94,00 3, D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,295 24.531,76 1.245,60 103,80 3, D.5 24.419,26 24.532,05 112,79 9,40 0,309 25.664,86 1.245,60 103,80 3, D.6 25.988,32 26.108,36 120,04 10,00 0,329 27.410,32 1.422,00 118,50 3, EX D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60	С	C.3	18.605,42	18.691,36	85,94	7,16	0,235	19.709,42	1.104,00	92,00	3,025			
D.1 19.270,71 19.359,72 89,01 7,42 0,244 20.398,71 1.128,00 94,00 3, D.2 20.307,89 20.401,69 93,80 7,82 0,257 21.435,89 1.128,00 94,00 3, D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,295 24.531,76 1.245,60 103,80 3, D.5 24.419,26 24.532,05 112,79 9,40 0,309 25.664,86 1.245,60 103,80 3, D.6 25.988,32 26.108,36 120,04 10,00 0,329 27.410,32 1.422,00 118,50 3, D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, EX D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,295 24.531,76 1.245,60 103,80 3,		C.4	19.252,91	19.341,84	88,93	7,41	0,244	20.356,91	1.104,00	92,00	3,025			
D.2 20.307,89 20.401,69 93,80 7,82 0,257 21.435,89 1.128,00 94,00 3, D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,295 24.531,76 1.245,60 103,80 3, D.5 24.419,26 24.532,05 112,79 9,40 0,309 25.664,86 1.245,60 103,80 3, D.6 25.988,32 26.108,36 120,04 10,00 0,329 27.410,32 1.422,00 118,50 3, D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, EX D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,295 24.531,76 1.245,60 103,80 3,		C.5	19.988,52	20.080,85	92,33	7,69	0,253	21.128,52	1.140,00	95,00	3,123			
D D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,295 24.531,76 1.245,60 103,80 3, D.5 24.419,26 24.532,05 112,79 9,40 0,309 25.664,86 1.245,60 103,80 3, D.6 25.988,32 26.108,36 120,04 10,00 0,329 27.410,32 1.422,00 118,50 3, EX D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, EX D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,295 24.531,76 1.245,60 103,80 3,		D.1	19.270,71	19.359,72	89,01	7,42	0,244	20.398,71	1.128,00	94,00	3,090			
D D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,295 24.531,76 1.245,60 103,80 3, D.5 24.419,26 24.532,05 112,79 9,40 0,309 25.664,86 1.245,60 103,80 3, D.6 25.988,32 26.108,36 120,04 10,00 0,329 27.410,32 1.422,00 118,50 3, D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, EX D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,295 24.531,76 1.245,60 103,80 3,		D.2	20.307,89	20.401,69	93,80	7,82	0,257	21.435,89	1.128,00	94,00	3,090			
D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,295 24.531,76 1.245,60 103,80 3, D.5 24.419,26 24.532,05 112,79 9,40 0,309 25.664,86 1.245,60 103,80 3, D.6 25.988,32 26.108,36 120,04 10,00 0,329 27.410,32 1.422,00 118,50 3, D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, EX D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,295 24.531,76 1.245,60 103,80 3,	D	D.3	22.246,54	22.349,30	102,76	8,56	0,282	23.492,14	1.245,60	103,80	3,413			
D.6 25.988,32 26.108,36 120,04 10,00 0,329 27.410,32 1.422,00 118,50 3, D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, EX D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,295 24.531,76 1.245,60 103,80 3,		D.4	23.286,16	23.393,72	107,56	8,96	0,295	24.531,76	1.245,60	103,80	3,413			
D.3 22.246,54 22.349,30 102,76 8,56 0,282 23.492,14 1.245,60 103,80 3, EX D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,295 24.531,76 1.245,60 103,80 3,		D.5	24.419,26	24.532,05	112,79	9,40	0,309	25.664,86	1.245,60	103,80	3,413			
EX D.4 23.286,16 23.393,72 107,56 8,96 0,295 24.531,76 1.245,60 103,80 3,		D.6	25.988,32	26.108,36	120,04	10,00	0,329	27.410,32	1.422,00	118,50	3,896			
		D.3	22.246,54	22.349,30	102,76	8,56	0,282	23.492,14	1.245,60	103,80	3,413			
D.3 D.5 24.419.29 24.532,05 112,76 9.40 0.309 25.664.86 1.245.57 103.80 3.		D.4	23.286,16	23.393,72	107,56	8,96	0,295	24.531,76	1.245,60	103,80	3,413			
		D.5	24.419,29	24.532,05	112,76	9,40	0,309	25.664,86	1.245,57	103,80	3,413			
D.6 25.988,32 26.108,36 120,04 10,00 0,329 27.410,32 1.422,00 118,50 3,		D.6	25.988,32	26.108,36	120,04	10,00	0,329	27.410,32	1.422,00	118,50	3,896			

⁽¹⁾ Tabella B allegata al C.C.N.L. 09.05.2006

⁽²⁾ Tabella B allegata al C.C.N.L. 11-04-2008

Dato atto che il trattamento economico dei dipendenti di questo Comune, ora in atto, è stato determinato in applicazione del contratto collettivo nazionale di lavoro stipulato il 9 maggio 2006;

Rilevata, dal fascicolo personale del/della dipendente:

GIATTINA MARIA CARMELA

nato/a a PALERMO, il 22/08/1971

con la mansione di ISTRUTTORE AMMINISTRATIVO a partire dallo 01.01.2006, la posizione di cui al seguente prospetto:

С	eterminazione	Decorrenza	Cat.	Posizione econo- mica	Rapporto a tempo				Cessazione	Servizio prestato	
Num	. Data				Indeter- minato	Deter- minato	Pieno	Parziale	o variazione nell'inquadramento	Mosi	Giorni residui
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		28/12/2006	С	C1		Х		66,67%		12	4

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni.

Visto il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, recante: "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali", e successive modificazioni;

Visto il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, recante: "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche", e successive modificazioni;

Visto il vigente "regolamento comunale sull'ordinamento generale degli uffici e dei servizi";

Visti i vigenti contratti collettivi nazionali di lavoro per il comparto regioni – autonomie locali;

Visto lo statuto comunale;

DETERMINA

1. In applicazione del contratto nazionale di lavoro stipulato in data 11-04-08 al/alla dipendente sig./ra GIATTINA MARIA CARMELA

è attribuita, con le decorrenze indicate in premessa, la retribuzione globale di fatto, annuale, di cui al prospetto: Allegato

2. Una copia della presente determinazione sarà inserita nel fascicolo personale del dipendente ed una consegnata all'interessato/a.

Il Responsabile del Servizio Contabile e Finanziario (F.to) (Dott.ssa Giovanna Lo Piccolo)

Affissa all'Albo Pretori Defissa	il	
	IL MESSO COMUNALI	£
Il Segretario Comu	le	
	CERTIFICA	
presente deterr	azione del messo incaricato per la pubblicazione degli atti, che la nazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio del Comune per quindic a decorrere dal giorno festivo senza opposizioni o reclami.	
Marineo li		
	IL SEGRETARIO COMUNAL	E